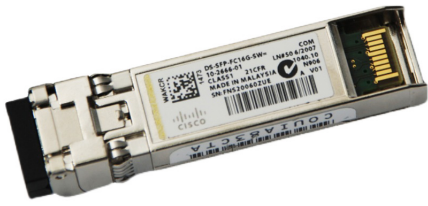


# Cisco DS-SFP-FC16G-SW Gegevensblad



Cisco DS-SFP-FC16G-SW 16 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-SW

Cisco 16-Gbps Fibre Channel SFP+-transceivers

De Cisco 16-Gbps Fibre Channel SFP+-transceivers bieden Fibre Channel-connectiviteit voor 4/8/16-Gbps-poorten op het MDS 9000-familieplatform. Er zijn drie typen beschikbaar: de Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (onderdeelnummer DS-SFP-FC16G-SW), de Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (onderdeelnummer DS-SFP-FC16G-LW) en de Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (onderdeelnummer DS-SFP-FC16GELW). Elk biedt 4/8/16 Gbps autosensing Fibre Channel-connectiviteit.

## Specificaties

- Onderdeelnummer: DS-SFP-FC16G-SW
- Beschrijving: Cisco 16 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Aansluiting: dubbele LC-aansluiting
- Kabeltype: MMF
- Golflengte: 850nm
- Kabelafstand:

- 49 voet (15 m) (OM1) @ 14.025 GBd
- 115 ft (35 m) (OM2) @ 14.025 GBd
- 328 voet (100 m) (OM3) @ 14.025 GBd
- 410 voet (125 m) (OM4) @ 14.025 GBd
- 69 voet (21 m) (OM1) @ 8,5 GBd
- 164 voet (50 m) (OM2) @ 8,5 GBd
- 492 voet (150 m) (OM3) @ 8,5 GBd
- 623 voet (190 m) (OM4) @ 8,5 GBd
- 230 voet (70 m) (OM1) @ 4,25 GBd
- 492 voet (150 m) (OM2) @ 4,25 GBd
- 380 m (OM3) @ 4,25 GBd
- 1312 ft (400 m) (OM4) @ 4,25 GBd
- 1312 ft (400 m) (OM5) @ 4,25 GBd
- Gemiddeld zendvermogen (dBm)
  - Maximaal: -1,3
  - Minimaal: -7,8
- Gemiddeld ontvangsvermogen (dBm)
  - Maximaal: 0
  - Minimaal: -10,3
- Budget voor vezelverlies (dBm):
  - 2,08 (4 Gbps), 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps) @ OM1
  - 2,08 (4 Gbps), 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps) bij OM2
  - 2,88 (4 Gbps), 2,04 (8 Gbps), 1,86 (16 Gbps) bij OM3
  - 2,04 (8 Gbps), 1,95 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) bij OM4/OM5
- Afmetingen (H x B x D): 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0°C ~ 40°C
- Opslagtemperatuurbereik: -40°C ~ 85°C

[Koop.nu](http://Koop.nu)